



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Ústav lékařské biofyziky Lékařské fakulty UK v Plzni

ve spolupráci s

Českou společností lékařské fyziky ČLS JEP

pořádá v rámci projektu

Prohloubení odborné spolupráce a propojení ústavů lékařské biofyziky na lékařských fakultách v České republice

odbornou stáž na téma:

Hyperbarická medicína a oxygenoterapie

aneb

co by měl vědět lékař o tlaku

Stáž se koná:

Ve středu 24. dubna 2013 od 9.00 hod

v posluchárně ústavu biofyziky, Procházkův pavilon, Karlovarská 48, Plzeň



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Program odborné stáže

Hyperbarická medicína a oxygenoterapie

24.4.2013

9.00 – 9.50 Prezence

9.50 – 10.00 Úvodní slovo (MUDr. J. Beneš, PhD.)

10.00 – 10.50 Fyzikální fakta o hyperbarické medicíně
(MUDr. J. Růžička, PhD.)

11.00 – 11.50 Technické možnosti přístrojového potápění
(K. Neumayer, firma PRO DIVE)

12.00 – 13.00 Polední přestávka

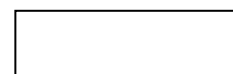
13.00 – 13.50 Patofyziologie v potápění, řešení nehod
(MUDr. D. Skoumal, LF Ostravská univerzita)

14.00 – 14.50 Moderní trendy v Hyperbarické oxygenoterapii
(MUDr. M. Hájek, MěN Ostrava Fifejdy, LF Ostravská univerzita)

15.00 – 15.30 Patofyziologické děje při pobytu člověka v jiných tlacích než při potápění běžných (MUDr. J. Růžička)

15.45 – 17.30 Workshop: Experimentální hyperbarická komora – praktická ukázka experimentů (ing. J. Dejmek)

Občerstvení bude zajištěno.



Spojení:

Od nádraží ČD : tram 1 – do stanice Lékařská fakulta

Od nádraží autobusů: - tram 2 do stanice Sady Petatřicátníků, přestup na 1 nebo 4 – Lékařská fakulta

Parkování:

ve dvoře LF zdarma

Ubytování:

Nejbližší ubytování je v CD hotelu, Karlovarská 83

www.hotelcd.cz

pokoje v ceně: jednolůžk 690,- dvouůžk 980,- můžete objednat na recepci hotelu tel 379855101.